

MOTUL DOT 5.1 BRAKE FLUID

BREMSFLÜSSIGKEIT; SAE J 1703

KURZBESCHREIBUNG

MOTUL DOT 5.1 Brake Fluid ist eine vollsynthetische Bremsflüssigkeit auf Polyglycolbasis für Scheiben- und Trommelbremssysteme mit Herstellerempfehlung DOT 5.1, DOT 4 und DOT 3. Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit Anti-Blockiersystem (ABS).

SPEZIFIKATIONEN / STANDARDS

NORMEN:	SAE	J 1703
	ISO	4925
	FMVSS 116	DOT 5.1/DOT 4/DOT 3

BESONDERE VORTEILE / ANWENDUNGSHINWEISE

- Mischbar mit allen DOT 3, DOT 4 und DOT 5.1-Produkten.
- Mischbar mit dem Vorgänger MOTUL HYDRAULIK DOT 5.
- Aufgrund des hohen Naßsiedepunktes besonders langlebige Bremsflüssigkeit.
- Einfachere Flüssigkeitszirkulation in der Feinmechanik von Anti-Blockiersystemen (ABS).
- Korrosionsbeständig; verhält sich neutral gegenüber Dichtungen im Bremssystem.
- Austauschintervalle: Zwischen 12 und 24 Monaten (je nach Empfehlung des Herstellers).
- Sorgfältig verschließen und im Originalbehälter aufbewahren, um das Aufnehmen von Feuchtigkeit zu verhindern.
- Bremsflüssigkeiten sollten aus Sicherheitsgründen nicht nachgefüllt, sondern ausgetauscht werden!
- **WARNUNG:** Nicht mischbar mit Bremsflüssigkeiten auf Silikonbasis (DOT5) sowie Spezialflüssigkeiten wie LHM. Flüssigkeit kann Lack des Fahrzeuges angreifen.

EIGENSCHAFTEN

Farbe (visuell)	gelb
Viskosität bei 100°C	2,1 mm ² /s
Viskosität bei -40°C	820 mm ² /s
Trockensiedepunkt	269°C
Naßsiedepunkt	187°C

LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN

12 x 0,5l-Dose
4 x 5l-Kanister

